Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии GX Xpert изготовлены по технологии GEL.

В качестве электролита используется композитный гель - загущенный раствор серной кислоты, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов Delta GX к глубоким разрядам и высокую температурную стабильность, а также увеличивает число циклов заряда/разряда, и продолжительность работы в тяжелых режимах систем на базе возобновляемых источников энергии.

Аккумуляторы предназначены для работы как в буферном, так и в циклическом режимах. Рекомендуются для применения в автономных энергосистемах, а также совместно с системами на базе альтернативных источников энергии.



## Конструкция батареи

| Компонент | Полож. пластина | Отриц. пластина Корпу |     | Крышка | Клапан | Клеммы | Сепаратор     | Электролит     |
|-----------|-----------------|-----------------------|-----|--------|--------|--------|---------------|----------------|
| Материал  | Диоксид свинца  | Свинец                | ABS | ABS    |        | Медь   | Стекловолокно | Серная кислота |

### Технические характеристики

| Номинальное напряжение12 В                 |
|--|
| Число элементов6                           |
| Срок службы15 лет                          |
| Номинальная емкость (25°C)                 |
| 10 часовой разряд (12 А; 1,80 В/эл)120 Ач  |
| 5 часовой разряд (20 А; 1,75 В/эл)100 Ач   |
| 1 часовой разряд (71 А; 1,65 В/эл)71 Ач    |
| Саморазряд3% емкости в месяц при 20°C      |
| Внутреннее сопротивление                   |
| полностью заряженной батареи (25°C)4,3 мОм |

#### Рабочий диапазон температур

| РазрядЗаряд                       |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Хранение                          |           |
| Макс. разрядный ток (25°C)        | 950A (5c) |
| Макс.зарядный ток                 | 24 A      |
| Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл) |           |
| Температурная компенсация         | 30 мВ/°С  |
| Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)   |           |
| Температурная компенсация         | 20 мВ/°С  |

#### Сферы применения

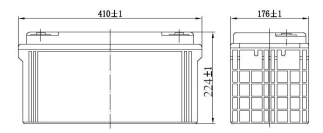
- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения

## Особенности

- Продолжительный срок службы;
- Устойчивость к глубоким разрядам;
- Температурная стабильность характеристик;
- Исключены утечки кислоты, гарантирована безопасная эксплуатация с другим оборудованием;
- Отсутствует газовыделение, достаточно естественной вентиляции;
- Нет необходимости в контроле уровня и доливе
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

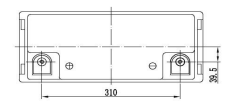
## Габариты (±2мм)

| Длина, мм         | 410 |
|-------------------|-----|
| Ширина, мм        | 176 |
| Высота, мм        | 224 |
| Полная высота, мм | 224 |
| Bec (±3%), кг     | 38  |











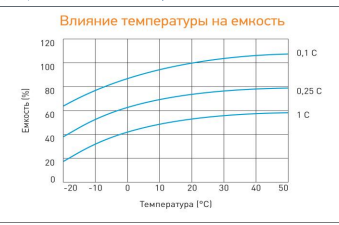
# Разряд постоянным током, A (при 25°C)

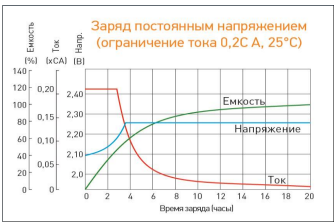
| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 4  | 3 ч  | 5 ч  | 10 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|
| 1,60   | 343   | 250    | 196    | 120    | 87,7   | 71,6 | 32,0 | 21,0 | 12,5 |
| 1,65   | 329   | 245    | 195    | 116    | 86,1   | 71,1 | 31,5 | 21,0 | 12,3 |
| 1,70   | 303   | 223    | 187    | 112    | 83,8   | 69,7 | 31,0 | 20,7 | 12,2 |
| 1,75   | 277   | 210    | 179    | 108    | 81,0   | 67,5 | 30,5 | 20,0 | 12,1 |
| 1,80   | 253   | 197    | 167    | 106    | 78,9   | 65,4 | 28,1 | 19,3 | 12,0 |

# Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

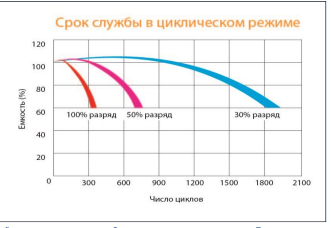
| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 4 | 3 ч  | 5 ч  | 10 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-----|------|------|------|
| 1,60   | 603   | 449    | 370    | 227    | 172    | 141 | 59,2 | 39,5 | 23,7 |
| 1,65   | 567   | 426    | 358    | 220    | 171    | 137 | 56,6 | 38,9 | 23,0 |
| 1,70   | 530   | 404    | 346    | 213    | 157    | 131 | 55,0 | 38,3 | 22,6 |
| 1,75   | 494   | 383    | 334    | 206    | 154    | 128 | 54,1 | 37,4 | 22,4 |
| 1,80   | 466   | 358    | 310    | 199    | 150    | 124 | 53,0 | 37,0 | 22,2 |

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3-х контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.









Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

## DELTA XPERT - надежность экспертного уровня

Бренд DELTA известен на рынке промышленных аккумуляторных батарей с 2001 года. За это время аккумуляторы DELTA доказали свою надежность на крупнейших промышленных, спортивных и инфраструктурных объектах.

Благодаря многолетней эффективной работе на профессиональном b2b рынке, мы имеем четкое понимание того, как организована проектная деятельность.